



Technische Daten Philips LED Panel
Coreline SM136V 22/31W 3100-4300lm -
840 Kaltweiß | 150x20cm - UGR <19 -
Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241072
EAN	8719514512382
Marke	Philips
Herstellername	SM136V_31S_37S_43S/840_PSU_W20L150_OC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM136V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x58
Watt	31
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farocode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4300

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	51238200
Befestigung	Oberflächenmontage
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	150x20cm
Länge (mm)	1430
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	68.5

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
--	---

Sensorinformationen  **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**

Sensortyp Kein Sensor

